DEC. 30. 2004 12:09PM

(19)日本国特許庁 (JP)

四公公開特許公報(A)

(11)特許出屆公開番号

特開平7-229889

(43)公開日 平成7年(1995)8月29日

(51) Int.CL.º G 0 1 N	31/22	世別配号 121 C	庁内整理番号	F1	技術表示箇別
	21/78 31/00	122 A V			

密空請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁)

(54) 【発明の名称】 ホルムアルデヒド検知紙

(57)【要約】

【目的】 環境中に含まれるホルムアルデヒドを加湿処理することなく検出すること。

【構成】 多孔質担体に硫酸ヒドロキシルアミンと、硫酸に対して反応するメチルイエロ、メチルオレンジ、ベンジルオレンジ、トロペオリンの内の1つを展開する。被検ガスが多孔質担体を通過する過程でこれに含浸されている硫酸ヒドロキシルアミンを2HCHO + (NH,OH),H,SO,一2H,C=NOH+H,SO,+2H,Oなる反応により硫酸(H,SO,)を発生させる。この硫酸は、多孔質担体に存在するメチルイエロ、メチルオレンジ、ペンジルオレンジ、トロペオリンと反応して、ホルムアルデヒドの過度に比例して反応度を生じさせる。

(2)

特別平7-229889

【特許請求の範囲】

【請求項1】 硫酸ヒドロキシルアミン、及び水業イオ ン漁度指示薬としてメチルイエロ、メチルオレンジ、ベ ンジルオレンジ、トロペオリンの中から選択された少な くとも1つとを多孔質担体に展開してなるホルムアルデ ヒド検知紙。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分断】本発明は、環境中に存在するホル ムアルデヒドを呈色反応で検出する検知紙に関する。

【従来の技術】病室などの広い環境を消費する場合に は、エタノールにホルムアルデヒドを溶解したホルマリ ンや、またホルムアルデヒドを固形剤に成形したものか らホルムアルデヒドを発生させ、とれを消費すべき環境 に充満させる方法が用いられている。ホルムアルデヒド は残留性が高いため、通常消毒後に残留している乐ルム アルデヒドの濃度が環境基準以下になっていることの確 窓が必要となる。

【0003】このような目的の測定には、通常、半導体 20 ガスセンサーが多く用いられているが、半導体ガスセン サーは、環境基準(TLV lppm)の濃度に対して は十分な感度を備えていないばかりか、他のガス、特に ホルムアルデヒドの全合防止剤に用いられているエタノ ールや、また消毒後に残存しているホルムアルデヒドを 中和するために用いられるアンモニアガスに対しても高 い感度を有するため、環境基準程度の低い濃度のホルム アルデヒドを測定するには信頼性が低いという問題があ る。

【0004】とのような問題を解消するため、銀エチレ ンジアミン法、シアン化ニッケルカリウム法、塩酸パラ ローズアニリン法、AHMT法、アセチルアセトン法等 の化学反応を利用した星色により検出する方法も多数提 案されれているが、とれらの方法はいずれも液体試薬を 用いる関係上、似薬の取り扱いを必要として、分析操作 に熱線を要したり、また自動削定を行なおうとすると、 装置が高価になるといった問題がある。

【0005】とのような問題を解消するために、とれら 各方法に使用する試薬をろ紙等の多孔費担体に含浸させ て、試薬の取り扱いを無くすることも考えられるが、と のようにして構成された試験抵は、検出感度が低かった り、またバックグランド色が大きくて光学温度計等によ り反応色を測定しようとすると、ダイナミックレンジが 低くなって校出範囲が狭い等の問題があり、さらにはホ ルムアルデヒド以外のガスにより変色を受けやすい等の 多くの問題があり、実用的な目的では使用するととがで きない等の問題がある。

【0006】このような問題を解消するために本出願人 は、前に、ヒドロキシルアミンの酸性塩と、酸性領域に

展開して視成したホルムアルデヒト検知紙を提案した。 これによれば、相対温度が80パーセント以上という特 別な環境下においては、ホルムアルデヒド消毒後に環境 中に残留する数DDm程度の極めて濃度の低いホルムア ルデヒドを検出するととが可能であるものの、高温度下 に限られるため、測定可能範囲が限定されてしまうとい う不都合がある。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明はとのような問 10 題に鑑みてなされたものであって、その目的とするとこ ろは保準的な相対湿度の環境下でも、数ppm以下の極 めて遊度の低いホルムアルデヒドを検出することができ る新規な検知紙を提供することである。

[00081

【課題を解決するための手段】とのような問題を解消す るために本発明においては、硫酸ヒドロキシルアミン、 及び水素イオン濃度指示器としてメチルイエロ、メチル オレンジ、ベンジルオレンジ、トロペオリンの中から選 択された1つとを多孔質担体に展開するようにした。

[0000]

【作用】硫酸ヒドロキシルアミンがホルムアルデヒドと の反応により、ホルムアルデヒドの濃度に比例した濃度 の硫酸を発生する。硫酸は水素イオン濃度3程度の領域 を変色域とするメチルイエロ、メチルオレンジ、ペンジ ルオレンジ、トロペオリンを変色させて多孔質担体上に 🧸 ホルムアルデヒドの減度に比例した濃度の反応底を生じ させる。また、メチルイエロ、メチルオレンジ、ベンジ ルオレンジ、トロペオリンは、テープ上で自然に遊離し ている程度の硫酸化対する変色の皮合が低く、高い保存 30 性を備える。

[00101

【実施例】そとで以下に本発明の詳細を実施例に基づい て説明する。30ミリリットルの純水に硫酸ヒドロキシ ルアミン1、0グラムを溶解し、この溶液に硫酸に対し て星色反応を示す水素イオン濃度指示薬としてメチルイ エロロ、02グラム、グリセリン5ミリリットルを添加 し、メタノールやエタノール等の有機溶媒で全量100 ミリリットルとなるように調整して発色液を調製する。 この発色液をセルロース等からなるろ紙等の多孔質担体 に含浸させ、ゴムローラ等により余分な発色液を除去し た後、40°C程度で有機溶媒を自然乾燥させる。これ により、多孔質担体1平方メートル当たり、硫酸ヒドロ キシルアミン1、3グラム、メチルイエロ0、026グ ラム、及びグリセリン8グラムが展開された検知紙がで **きあがる。**

【0011】図1は、ガス校出紙を用いてガス濃度を測 定するための装置の一例を示すものであって、図中符号 1は、検出紙2の搬送経路に対向させて配置されたガス 吸引部で、テープ2に対向する面には直径1センチメー 変色域を有する水索イオン濃度指示薬とを多孔質担体に 50 トル程度の通孔3が容設されており、パイプ4を介して

特別平7~229889

図示しない吸引ポンプからの負圧が作用している。 5 は、ガス吸引部1の通孔3に対向する検出紙2の他面側に配置された測定ヘッド部5で、吸引部1の通孔3と対向する位置に破検出ガス導入口9が形成された遮光容器として構成されており、内部にビーク波長555nmの発光ダイオード7と、波長560nmに最大感度を有するpin型フォトダイオード8を、検出紙2上に形成された反応痕を検出できるような入反射関係に配置収容して構成されている。

【0012】上述したガス検出紙をテープ状に裁断して 10 リール10、11にセットし、吸引部4に図示しないポンプからの吸引圧を作用させると、導入口9から測定へッド部5に被検ガスが吸込まれる。この被検ガスは、通れ6から検出紙2を経由して通孔3から外部に排出される。被検ガスが検出紙2を選過する過程でホルムアルデヒドを取り込み、元から存在する硫酸ヒドロキシルアミンが

2HCHO + (NH,OH), H,SO. \rightarrow 2H,C=NOH+H,SO.+2H,O

なる反応によりホルムアルデヒドの設度に比例した量の 20 硫酸を発生させる。多孔質组体に存在するメチルイエロは、水索イオン濃度2.9万至4.0の範囲に変色域を 有するため、ホルムアルデヒドとの反応により生じたわずかな量の硫酸により変色し、その量に比例した濃度の 反応度を生きせる。

【0013】 このようにして所定のサンプリング時間、例えば5分程度が経過した時点で、吸引を停止して反応 取の光学的違度の測定工程に移る。 発光ダイオード7からの光は、検出抵表面に形成された反応膜の光学的違度 に応じて吸収を受けるので、測定開始前の光学的違度、つまり検出紙テープのバックグランド浸度との光学的浸度 度差を求めることにより検出紙を通過したホルムアルデヒドの浸度を知ることができる。 1サンブリング分の測定が終了した時点で、巻取りリール10を駆動してリール11に収容されている検出紙の未使用部分を測定領域 に移動させる。

【0014】との検知紙を上配測定装置にセットして相対湿度30%の雰囲気中のホルムアルデヒドを、その濃度を1、2、3、4ppmと変えながら5分間サンプリングし、テーブ上の反応痕の光学的濃度を測定したとしる、図2において印●で示したように濃度0.3万至4ppm程度までの検量線を得ることができ、低い濃度のホルムアルデヒドを高い信頼性で検出することができた。

【0015】一方、比較のためホルムアルデヒドとの反、応により酸を生成する試薬に燐酸ヒドロキシルアミンを、また水森イオン濃度指示薬にメチルレッドを使用した使出紙を用いて、やはり相対温度30%の環境下で測定したところ、同図印〇により示したように本発明の検

知紙の1/10程度の感度しか示さなかった。とのととから、本発明の検知紙は、特に相対混度が低い雰囲気に存在する低い濃度のホルムアルデヒドに対して高い感度を有するととが確認できた。

【0017】なお、いうまでもなく、上述した各実施例に示した試業等の濃度や分量は、安定性、感度が共に高く、しかも水素イオン濃度指示薬によるテーブの地肌色を可及的に低い濃度に抑えることができたものについてのデータであるが、上述した濃度や分量を値を中心にして適宜の範囲で変更しても同様な作用を奏することは明らかである。

【0018】また、上述の実施例においては、水素イオン濃度指示薬としてメチルイエロを用いた場合について 説明したが、メチルイエロと同程度の水素イオン濃度を 変色域とするメチルオレンジ(変色域が水素イオン濃度 3.1万至4.4)、ベンジルオレンジ(変色域が水素 イオン濃度1.9万至3.3)、トロペオリン(変色域 が水器イオン濃度1.4万至3.2)を用いても同様の 感度と、耐保存性を有するととを確認した。 【0019】

0 【発明の効果】以上説明したように本発明においては、 硫酸ヒドロキシルアミンと、水素イオン濃度指示薬とし てメチルイエロ、メチルオレンジ、ベンジルオレンジ、 トロペオリンの中から選択された少なくとも1つと多孔 質体に風開したので、ホルムアルデヒドにより硫酸ヒド ロキシルアミンから遊離した硫酸を水業イオン濃度2乃 至4程度の領域を変色域とする水業イオン濃度指示端と 反応させて、相対極度が低い環境に存在する数ppm程 度の遺度の低いホルムアルデヒドを、多孔質担体上の反 応接として検出することができ、また環境中に存在する (実験ガス等の弱酸性ガスに対しても変色することができ る。。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の検知紙に使用する測定装置の一実施例を示す断面図である。

【図2】本発明のホルムアルデヒド検知紙の検量特性 と、水素イオン機度指示薬にメチルレッドを使用したも のの検量特性を示す線図である。 (4)

特開平7-229889



